

Garant**Frézovacia doštička pre vonkajší závit 60°, HB7720, Stúpanie: 2,5mm**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 218070 2,5 |
| GTIN | 4045197412676 |
| Trieda položky | 21D |

Popis

Prevedenie:

Stabilné frézovacie doštičky pre vysoké posuvy a vysokú produktivitu.

S dvomi reznými hranami

Použitie:

Na metrické vonkajšie závitky 60° podľa normy DIN/ISO R 262 (DIN 13) trieda tolerancie 6g.

Upozornenie:

Pri montáži treba vždy dbať na jednotnosť strán závitových frézovacích doštičiek, inak dôjde k deformácii závitov! (Strana vyhotovená s označením, príp. bez neho.)

Posuv $f_z = \text{HB 7720}$ z ocele $< 750 \text{ N/mm}^2 = 0,25 \text{ mm / zub}$.

Posuv $f_z = \text{HB 7735}$ z INOX-u $> 900 \text{ N/mm}^2 = 0,15 \text{ mm / zub}$.

Technický opis

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Vonkajšie/vnútorne použitie | vonkajší |
| Plný profil | áno |
| Stúpanie závitov | 2,5 mm |
| vhodné pre závit | M18; M20; M22 |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Počet rezných hrán Z | 10 |
| Typ | HB7720 |
| Rezný materiál | HM |
| Druh závitu | M |
| Druh závitu | M-LH |
| Druh závitu | MF |
| Druh závitu | MF-LH |
| Vrcholový uhol závitu | 60 Stupeň |
| Veľkosť doštičiek | 25 mm |
| Smer rezania | pravé a ľavé |
| Druh produktu | Rezná vložka na frézovanie |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Hliníkové plasty | podmienene vhodný | 140 | N |
| Alu (krátke rezanie) | vhodný | 120 | N |
| Hliník > 10 % si | vhodný | 80 | N |
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 120 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 110 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 100 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 80 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | 60 | P |
| INOX < 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 80 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 70 | M |
| Ti > 850 N/mm ² | vhodný | 40 | S |
| GG(G) | podmienene vhodný | 70 | K |
| CuZn | vhodný | 120 | N |
| Grafit, GRP, CFRP | vhodný | 120 | N |
| Uni | vhodný | | |

mokrý maximum

vhodný